

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年9 月10 日 (10.09.2004)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

A61K 7/48

WO 2004/075621 A3

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/007038

(22) 国際出願日:

2004年5月18日(18.05,2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-068413 2004年3月11日(11.03.2004)

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社資生堂 (SHISEIDO COMPANY, LTD.) [JP/JP]; 〒 1048010 東京都中央区銀座7丁目5番5号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 高田 恵子 (TAKADA, Keiko) [JP/JP]; 〒2248558 神奈川県横浜市 都筑区早渕2-2-1株式会社資生堂 リサーチセンター (新横浜) 内 Kanagawa (JP). 鈴木 里香子 (SUZUKI, Rikako) [JP/JP]; 〒2248558 神奈川県横浜市都筑区早 渕2-2-1 株式会社資生堂 リサーチセンター (新横浜) 内 Kanagawa (JP). ギュンタート 美紀 (GUENTERT, Miki) [JP/JP]; 〒2248558 神奈川県横浜市都筑区早 渕2-2-1 株式会社資生堂 リサーチセンター (新横 浜)内 Kanagawa (JP). 猪股 慎二 (INOMATA, Shinji) [JP/JP]; 〒2248558 神奈川県横浜市都筑区早渕2-2-1 株式会社資生堂 リサーチセンター (新横浜)内 Kanagawa (JP). 浜田 千加 (HAMADA, Chika) [JP/JP]; 〒2248558 神奈川県横浜市都筑区早渕2-2-1 株式会 社資生堂 リサーチセンター(新横浜)内 Kanagawa (JP). 嵜口 孝行 (SAKIGUCHI, Takayuki) [JP/JP]; 〒 2248558 神奈川県横浜市都筑区早渕2-2-1 株式会社資 生堂 リサーチセンター(新横浜)内 Kanagawa (JP).

- (74) 代理人: 青木 篤, 外(AOKI, Atsushi et al.); 〒1058423 東京都港区虎ノ門三丁目 5 番 1 号 虎ノ門 3 7 森ビ ル 青和特許法律事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。
- 出願人の請求に基づく第21条(2)(a)による期間経 過前の公開。
- (88) 国際調査報告書の公開日:

2004年12月9日

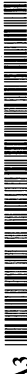
2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: ANTI-AGING AGENT AND COLLAGEN PRODUCTION PROMOTER

(54) 発明の名称: 抗老化剤およびコラーゲン産生促進剤

(57) Abstract: A fibroblast/epidermic cell integrin production promoter, collagen gel shrink agent, collagen production promoter and anti-aging agent excelling in the efficacy of promoting collagen production and being effective in the prevention and remedy of age-related wrinkles and slacks. A hydrogen-peroxide-treated yeast hydrolyzate is contained as an active ingredient therein.

(57) 要約: コラーゲン産生を促進する効果に優れ、加齢に伴うしわ・たるみの予防・改善に有効な抗老化剤、コラーゲン産生促進剤、コラーゲンゲル収縮剤、線維芽細胞・表皮細胞のインテグリン産生促進剤を提供する。有効成分として過酸化水素処理酵母加水分解物を含有させる。



2004/075621